



## NOTE

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

## **AGROCHIMICA S.p.A.**

Via Copernico, 11  
 39100 BOLZANO  
 Telefono: 0471 563700  
 Fax: 0471 563799  
[info@agrochimica.it](mailto:info@agrochimica.it)  
[www.agrochimica.it](http://www.agrochimica.it)

Lo stabilimento di produzione  
 GEOTEC è certificato UNI EN ISO  
 9001:2008 e UNI EN ISO  
 14001:2004.

# BRILL

# COCCO ORNAMENTAL

**AMMENDANTE VEGETALE SEMPLICE NON  
 COMPOSTATO.**

### COMPONENTI

COCCO	COCCO
FRAZIONE FINE 0 – 3 mm	FRAZIONE CRUSH 5 – 25 mm

Per Frazione si intende la dimensione in mm di ciascuna materia prima.

### PROPRIETA' FISICHE

DENSITA' APPARENTE g/l	VOLUME D'ARIA %	RITENZIONE IDRICA g/g	RISALITA CAPILLARE %	STRUTTURA
300 - 330	26 - 31	7,5 – 8,5	26	MEDIO-FINE

#### Legenda.

- **Densità apparente:** è il rapporto peso/volume secondo la norma europea EN 12580. La variabilità è legata soprattutto all'umidità delle torbe impiegate;
- **Volume d'aria:** indica il volume d'aria presente nel substrato una volta sgrondata l'acqua gravitazionale, determinato in un vaso del 14, alto 13 cm;
- **Ritenzione idrica:** indica la quantità d'acqua trattenuta da un grammo di substrato secco, espressa in grammi. Viene determinata in un vaso del 14, alto 13 cm, considerando che il substrato abbia una umidità media del 60%.
- **Risalita capillare:** indica la quantità di acqua che il substrato riesce ad assorbire per capillarità, rispetto al peso iniziale del tal quale asciutto.
- **Struttura:** indica la granulometria del substrato.

### PROPRIETA' CHIMICHE

pH (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v)	5,5-6,0
E.C. mS/cm (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v)	< 1,0
E.C. mS/m (metodo EN 13038 1:5 v/v)	≅ 25,00

**BRILL COCCO ORNAMENTAL** è un ammendante ottenuto dalla miscelazione di cocco Fine e cocco Crush derivanti dalla lavorazione delle noci di cocco.

Le materie prime sono sottoposte ad un processo di lavaggio con acqua dolce che permette di abbassare la salinità a livelli di facile impiego per la preparazione di substrati di coltivazione.

Il **BRILL COCCO ORNAMENTAL** possiede un buon volume d'aria ed una elevata ritenzione idrica e quindi fornisce un interessante miglioramento ai substrati che lo contengono.

**BRILL COCCO ORNAMENTAL** può essere utilizzato per la produzione di substrati destinati ai settori:

- Orticolo;
- Floricolo;
- Vivaistico;
- Paesaggistico.